Japanese Patent Laid-open No. HEI 2-21782 A

Publication date: January 24, 1990

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Title: VIDEO CAMERA AND PHOTOGRAPHING INSTRUCTION

OPERATIONAL GRIP THEREOF

1. Title of the Invention Video Camera and Photographing Instruction Operational Grip Thereof

### 2. What is claimed is:

1. A photographing instruction operational grip being detachably attached to a video camera that photographs a subject field and generates video signals representing a dynamic image of the subject field, and also supporting the main unit of the video camera, the grip comprising:

an input switch that inputs an instruction as to photographing to the main unit of the video camera; and

a detector that detects a first range in which the main unit of the video camera is in an orientation suitable for usual photographing and a second range in which the main unit of the video camera is in an orientation unsuitable for the usual photographing, wherein

the detector invalidates the photographing instruction input to the input switch when detecting the second range.

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21782

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月24日

H 04 N 5/225

Z 8121-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

公発明の名称 ビデオカメラおよびその撮影指示操作グリップ

②特 願 昭63-170989

②出 願 昭63(1988)7月11日

@発明者 宇津木 幹夫

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

⑪出 頤 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

吸代 理 人 弁理士 香取 孝雄 外1名

男 細 香

i. 発明の名称

ビデオカメラおよびその撮影指示操作

2. 特許請求の範囲

1. 被写界を撮影してその動画像を要わす映像信号を形成 する ビデオカメラ本体に 着脱可能であり、 缺ビデオカメラ本体を支持する撮影指示操作 グリップにおいて、缺グリップは、

はビデオカメラ本体に撮影に関する指示を入力 する入力スイッチと、

はビデオカメラ本体が通常の撮影に適する向き にある第1の範囲および通常の撮影に適さない向 きにある第2の範囲を検出する検出手段とを有

肢後出手段は、球板出手段があるの範囲を検出 しているときには、順記入力スイッチに入力された撮影指示を無効とすることを特徴とする撮影指示機作グリップ。

2. 被写界を撮影してその動画像を変わす映像信

号を形成するビデオカメラにおいて、 缺力メラ は、

はビデオカメラに撮影に関する指示を入力する 3.カススェチン

鉄ビデォカメラが通常の撮影に遵する向きにある第1の範囲および通常の撮影に過さない向きに ある第2の範囲を検出する検出手段とを有し、

減快出手段は、減快出手段が第2の範囲を検出しているときには、前記入力スイッチに入力された撮影指示を無効とすることを特徴とするビデオカメラ。

### 3 . 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本売明はビデオカメラ、より具体的にはビデオ カメラの頃形指示の製機作防止に関する。

#### <u>存 景 技 纲</u>

ビデォカメラの堪影開始および停止を指示する 造影指示入力方式には、たとえばダブルアクショ ン方式およびシングルアクション方式おる。 ダブ ルアクション方式では、撮影開始および停止を指示する操作スイッチ動作が撮影開始または停停止のいずれかにロックされる。 すなわち撮影停止止感でスイッチを押すとその接点がたとえばメークして撮影が停止する。 シングルアク いる 状態 でっかん とえばその接点がメークして撮影が行なった

#### 目 的

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 通常の撮影に適さない角度や方向において入力ス イッチを思って押しても、撮影を行なわないどデ オカメラ、および撮影指示をビデオカメラ本体に 対し行なわない撮影指示機作グリップを提供する ことを目的とする。

#### 要明の開示

また本免明によれば、彼写界を撮影してその助

ズの光軸方向を検出する検出手段を設け、光 軸 が 下向きのときには撮影を開始しないようにする こ とで思掛作を助止している。

しがしながら、投作スイッチがグリップに 配設 されたビデオカメラは、道常このグリップ を 持っ て移動するときに思って操作スイッチを押す こと が多く、スイッチの操作性が良いカメラほど この 傾向が多い。したがって、特勝昭82-8688 に 記 柱 されたビデオカメラ 装置ではこのような場合 に は 製機作を防止することはできない。また、 特 明 昭 82-198273 に記載されたビデオカメラでは、 たと えばグリップを持ってカメラを肩に狙いで移動す るときに誤って操作スイッチを押した場合、 カメ ラの撮影レンズの光軸方向が上向きのため 検 出 乎 段が動作せず、したがって思拗作を防止する こと ができない。特別昭 62-198273 に記載された ビデ オカメラではさらに、下向きの姿勢で被写体 を議 膨する場合に、検出手段の動作による撮影禁止が 行なわれないよう切換えスイッチを押さなく ては ならない.

画像を変わす映像は号を形成するピデオカメラは、ピデオカメラに撮影に関する指示を入力力 する 入力スイッチと、ピデオカメラが通常の撮影に 適力 さない向きにある第2の範囲を検出する 校出 手段とを有し、検出手段は、 被検出手段が第2の 元 は 使出しているときには、入力スイッチに入力された撮影桁示を無効とする。

### 変施例の説明

次に銀付図面を参照して本発明によるビデオカ メラの実施例を詳細に説明する。

第1回を参照すると、本発明をいわゆる 8 ミリビデオカメラの撮影指示機作グリップ、 す な わち アクショングリップ 2 に適用した実施例の ピデオカメラが示されている。なお、グリップ 2 は 木 発明に関する構成要素が明確に理解できるよう、 そ での部分のみ一部断例図として記せされている。 ビデオカメラは、たとえばシングルアクション 式 により撮影を行なうカメラであり、 何切に示すよ

うにグリップ2をビデオカメラ本体 1 に設在する ことができる。

アクションングリップとはシングルアクション 操作を行なうグリップである。グリップとは、カ メラを片手で容易に持つことができるように全体 としてピストル形の形状を有し、カメラ本体 1 を 支える支持部 28とグリップとを把持するグリップ 部 24から構成されている。

グリップ 2 は押しボタンスイッチであるシングルアクションスイッチ 20を有し、このスイッチ 20 を有し、このスイッチ 20 はグリップ 部 24 を握ったときにたとえば人 差 指で容易に操作できる位置に配設されている。このスイッチ 20によりシングルアクションによる 撮影開始 指示が行なわれる。 すなわち、このスイッチ 20 を押している 間本体 1 は被写界を撮像してその動画像を映像 信号の形で装填された ビデオテープ (図示せず) に記録し、このボタンを離すと 撮像が作止する。

グリップ 2 はまた、装着ネジ 22を 有し、ネジ 22 に対応する木体 1 のネジ穴に螺合した後、このネ

質で形成された円筒状のケーシング80で覆われてている。ケーシング80はセンサ25の取付方向を示すン 突起82を有し、この突起82が上を向くようにで サング80の内側周面には、 同図に示す から 上の部分に、 すっし はっしん 180° を 超える 60 は で もち 中心 180° を 超える 60 は で な た に また 絶 録 性 ゴム82 が その 他 の に た に られ で れ な と で 変 対 を ゴムに な な と ば カーボン や 金属 数 で を 変 付 を ゴムに な な た と え ば カーボン で 金属 な で を 資 付 を ゴムに な な と の た な な た の た な な し た 高 遺 性 材 質 で ある。

ケーシング80の内部には導電性材質により形成された中心も74を動として回転する回転部材80が配設され、回転部材80は、車70、車支持部材75、回転基材78および重り72より構成されている。回転基材78はたとえば金銭などの導電性材質により形成されている。回図に示されるように負荷を粉に回転可能なように勧着され、その一端には車70を支持する車支持部材75が取付けられている。車70は、導電性ゴム60と同等

ジ22をたとえば時計方向に回すことにより、 支持 態28が本体 1 の底面に固定される。 このとき、 グ リップ 2 の 優野相示信号端子 A . C が本体 1 に接 続され、これら端子 A C 間が認過することにより 撮影指示信号が本体 1 に送られる。

スイッチ20は、リード銀101 を介し嫡子 C に、リード銀103 を介し嫡子 B に接続され、スイッチ20を押している間のみ嫡子 C B 間が導通する。 婦子 B は鉛直センサ25の一方のリード線102 に接続されている。

館直センサ25は、円筒状の形状を有するセンサであり、ビデオカメラ本体1の機像レンズの光輪の始直方向に対する向きを検出するセンサである。第3回には本実施例に適用するセンサ25の一部断面図が示されており、同図を用いてセンサ25の内部機構を設明する。なお、同図に示したセンサ25は鉛直センサの一機構例を示したものにすぎず、鉛直方向を検出できるセンサであればとくにこれに歴定されるものでは勿論ない。

センサ25はたとえば合成樹脂などの非導電性材

な材質により形成され、導電性ゴム60または絶縁性ゴム62に密着しながら回転する。車支持部材75は、車70を回転可能なように執着し、回転基材78と同様にたとえば金属などの導電性の材質により形成されている。車支持部材75はまた、たとえばスプリングまたはエアクァションなどを含み、車70をゴム60または82に密着するように付勢している

回転基材78の他端には重り72が取付けられ、これにより回転洗材78は常に地面に対し番直になる。すなわち、突起82の向きが変わっても重直り72によって単70は、回転部材90が地面に対し垂直になるようにゴム80または82上を回転しながらりりたる。遅世ゴム80には端子Aに接続されるりード級100が、また中心動74には端子Bに接続されるリード級102が接続されている。車70、端子AB間は東70が専電性ゴム80に接触しているとある。車70が連接性ゴム82の範囲内に有

る場合には絶縁性ゴム 62により端子 A B 間が移通しない。 このためスイッチ 20を押しているときでも、 絶縁性ゴム 62に車 70が接触しているときには、 端子 A C 間が移通せず、 撮影開始指示をカメラ本体 1 に出力しない。

第4 図には本実施例におけるカメラの撮影可能 範囲の一例、すなわち給頂センサ 25の 遅通範囲例 をカメラのレンズの光軸方向 500 ~ 514 により示 している。 透常、 撮影時におけるカメラのレンズ の光軸方向 100 ~ 508 の 範囲内である。 こ のため、センサ 25の 導電性ゴム 80はこの 範囲内で 濾過状態となるような風形角度の向きに配設され

グリップ 2 を持ってカメラをぶら下げて持ち遅ぶとき、グリップ 2 の傾斜によりカメラはたたえば光動方向 514 に示されるような状態になる。 また、グリップ 2 を持ってカメラを担いで持ち遅なと、カメラはたとえば光動方向 510 に示される状態になる。これらの場合には、通常スイッチ 20に触れた状態でグリップ 2 を持つため、誤ってこれ

ることにより製造作を訪ぐことができる。

このようにこれら実施例によれば、カメラを持つ 角度が通常の撮影状態にない 場合には慢作スイッチが押されても撮影が開始されない。 このため、移動中に誤って操作ボタンを押しても撮影が行なわれず、安心してアクショングリップを持って移動することができる。

なお、これの大きには、 
の実施がます。 
の実施がます。 
のまれてのないのでは、 
のまれてのないのでは、 
のまれてのないがます。 
のまれてのないがあれている。 
のまれている。 
の

を押すことが多い。また、光軸力向510~514の間で撮影を行なうことはほとんど無い。このため、本実施例のようにこの範囲内でセンサ25が影響されれば、グリップ2を持って持ち延んでいるときに関って操作スイッチを押しても、撮影を行なった。 なお、通常光軸方向510~514の確認を行ない。なお、通常光軸方向510~514の確認を行なったとはないが、端子AB間を導近にするスイッチをセンサ25に並列に接続すれば、この間での撮影も並列に接続したスイッチにより可能となる。

第2図には鉛直センサ25をビデオカメラ本体 1 に配取したシングルアクション方式により撮影を行うビデオカメラの実施例が示されている。 前での実施例と同様に同実施例でも、 第4図に示された光輪方向 510 ~514 の間では、 誤ってシングルフクションンスイッチ 20を押しても撮影が開始では、カメラ本体 1 に撮影指示機作スイッチがあった場合でも、これと接続す

### <u> 数</u> 见

このように本発明によれば、ビデオカメラの通常の撮影に適さない角度や方向では撮影指示入力スイッチを押しても撮影が開始されない。このため操作者は安心してビデオカメラを持ち遅ぶことができ、ビデオカメラの操作性が向よする。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるビデオカメラの撮影指示機作グリップの実施例を示す一部断面図。

第2回は本発明によるビデオカメラの実施例を示す一部断面図、

第3回は、第1回および第2回に用いたセンサ の一例を示す一部断面図、

第4回は、第1回および第2回に示された実施 例の撮影碼頭の一例を示した撮影範囲図である。

#### 主要部分の符号の説明

1 . . . . カメラ本体

20. . . . シングルアクションスイッチ

# 特別平2-21782 (5)

72 . . . 91 9

74. . . . 中心軸

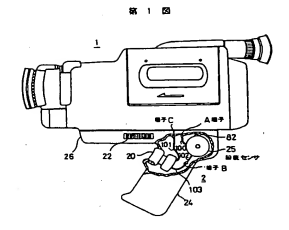
75. . . . 車支持部材

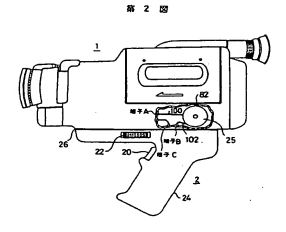
78. . . . 回転基材

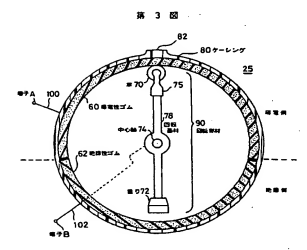
90. . . . 回転部材

佐井山町人 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝雄 丸山 隆夫







# 特開平2-21782(6)

